МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской Государственный Технический Университет□ Политехнический институт (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

УТВЕРЖД	٧Ю
----------------	----

Тлан одобрен Ученым советом вуза	1лан	одобрен	Ученым	советом	вуза
----------------------------------	------	---------	--------	---------	------

Протокол № 10 om 29.04.2021

		J		
\/l [드드니		ПГ	ᆩᄼ
y Mi	_DII	DIVI	ו ו	1AH

И.о. директора ПИ (филиала) ДГТУ в г.Таганроге

		_ Т.А. Бедная
"	20	_ e.

по программе бакалавриата

15.03.01

по направлению 15.03.01 Машиностроение

профиль Оборудование и технология сварочного производства Индивидуальный учебный план обучающихся на базе СПО, реализуемый в сокращенные сроки

 Кафедра:
 Кафедра "Машиностроение"

 Факультет высшего образования

Кеалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: Зг 6м (ускоренное обучение)

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
+	производственно-технологическая
+	проектно-конструкторская

Год начала подготовки (по учебному плану)	2018	
Учебный год	2021-2022	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 957 от 03.09.2015	

СОГЛАСОВАНО

Декан ФВО	/ И.В. Капц/
Зав. кафедрой "Машиностроение"	/ Л.В. Толмачева/
Начальник УМО	/ Е.В. Головина/

	Фирма мограл	i.e. Huru ang man	Zaprania z sactonia O opera minimonia		Creation 1		Report Decision 2		Crosse 3		Crease			Eges 2 Onices 2	Once 1			Cession 1		Kgsi 1 Cesses 2		Ces	es l		Circles 1			Keps 4 Cession 2	==	Oncome	e 1
Numerosiane	Shine Short Street 40	P Name 279 Name Case Name Asset Sec. CF Name Asset Sec.	State States States At 10 to	lamp. PIP na Am.	And 19 KP CP 1807	F Carr 0 0000 200 200 200	ty KDP OP 18	OF SERV	NCP CP MCP Name	Dope to.	ne ny sor	OF MOP SERVE	Super is fire fail for samp.	XCP CP 2007 Spars to parts agent	An An An AP C	JACP Know Groups of	n no no no n	O O HO Sans	w Are Salt Di	, 10 0 M	O Ener o Ana para samp	ne ny Kor	CP MCP Start parts	Dogon A.A. To the Dogon	ne ny KP o	1907 Kant Wagen	ne ne ne	, 107 07 100	No Name of Street, Name of Str	ne ny sor	0 10
		7 Rose 70 to 20 To		66 28	530	36 34	28 921 1	8 462 4 22 4	163 626.8 2.5 58.7			433	34 34 44	1207 2.0 70.1	4 34 34 50 52	8 42 54	9 28	626	24 24 2	8 29 1339 T.				11 20	38		1 24	c 170 3.6	is 17.4	-	#
read tion	1 .	1 2 3 3 108 108 10.1 10 E.7 1 4 4 1 146 146 E.3 133 3.8		3 4	40 60		6 49 0	13 87 ss 12 38 ss														4 17 19				###	###	$\mp \mp$			Ŧ
ersali sisa s ryodjeniminaranski ob	epe 3	1 4 4 204 204 20.3 131 8.7				2	60		12 15 0.3 8.7				-,	40	4 2 1	52 57 w										$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	\bot			_
res nemicina reserva	1	2 4 4 324 324 323 333 8.7 1 2 2 2 72 77 8.2 66 3.8 1 2 2 2 73 77 8.2 81 3.8		2 4	30	-	4 30 E	13 3.6 ac	5 31 03 18																	##	##	##			Ŧ
польза техник и обиски профессиональной	1	3 2 3 108 108 17.2 87 3.8 1 3 3 108 108 10.2 81 3.8					40		9 41 02 18										- 1	45		4 1	47 12 18			###	###	$\mp \mp$			Ŧ
end attend a analysis and assessment		11 14 14 104 108 77.6 409 17.4		14 4	350		10 200 E	13 E7 m 1	45 109 0.1 8.7 20 00 0.1 8.7	-																##	##	##			Ŧ
	<u> </u>	11 11 11 296 296 63.6 335 17.4			100	1 1	4 100 0	13 87 m 4 1	35 85 63 87																	##	##	##	##		_
committee de la committee de l		1 1 10 10 20 21 11 14		1 1 1		- : :	- 4		9 38 53 3.8																	##	##	##	##		#
CON ENGINEE		2 4 4 500 500 503 503 507							3 2 2 2	4 4		63	4 4	43 43 87 g												##	##	##	##		#
res similares management.		2 3 3 308 308 82 66 3.8 1 3 3 308 308 37.2 87 3.8								1 4		45	4	36 62 38 <u></u>		62 38 -										##	##	##			#
омителя территорических посымости и минерости и сели. Посможности		2 3 3 308 308 373 87 5.8 3 3 3 308 308 83 81 82								1 1		40	1 4	40	2 2 8 4	13 18										##	=	=	=		7
rm, rimagranaja e irprobasi	m 1	2 3 3 30 30 30 30 30 37 38 3 3 3 30 30 30 37 37 38								1			4	40	4 4 1 2	83 87 m										##	##	##	##		#
el como con como Promos e birellocana	2	2 1 1 108 108 17.3 E7 1.8 2 1 1 108 108 10.0 13.1 E7 E.7 2 1 1 1 108 108 E.3 66 3.8								2 4		40	4 4	47 0.3 0.7 m		83 18 m											##				=
Transminer released telephone release a consideration to reconsiderate	2	2 3 3 108 108 E2 66 1.8 4 4 106 146 26.3 100 E.7		2 2						1 4		45	4 2	80 0.2 3.8 ac	4 4 33 4	23 17 m											##				\pm
oreconnected observacion	1 1	1 2 2 7 72 72 82 60 1A 1 2 2 7 72 72 132 88 1A															1	20		4 43 G	3 14 2	4 1	35 62 58			##	##	##	##		#
nan synrge	2 2	1 4 4 54 54 54 52 52 52 52 57 57 52 57 52 57 52 57 52 57 52 57 57 52 57 57 52 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		2 2						2			٠,			1 .				- 1			u 12 11	•		##	##	##	##		#
THE PARTY NAMED IN	333	99 99 380 380 90 90 40.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.		-1-			2 80	1	79.8 0.2	21 24		200	4 6 34	180 0.6 11.4 363	4 4 12 25 18	8 67 125	9 34	196	12 24 2	4 29 968 Z.	1 545	12 12 11	200 5.8 21.2	11 20		+++	1 14	170 3.6	A 17.4	++++	+
rporangirament sparings (Stp.	dena j	2 2 2 77 78 82 60 1.8								2 2			4	60 5.2 3.8 m		-										++-	+-	=		\Box	7
erner) rycemigrammud spanneyn (Say) erner)		2 2 2 72 77 82 60 3.4 2 2 2 72 77 82 60 3.8 3 7 7 2 22 23 23 28 25 28 87 1 8 8 32 28 28 27 32.								2 2				60 E2 18 m				16													_
CARDONNEL FORMACION Che e un Colendonnel Filie Children	1 1	9 9 324 324 345 347 323 1 9 9 324 324 345 347 323															7 4	140	1	115 2	5 125 mm	4 4 21	135 2.3 8.7				世世	$\pm \pm \pm$			\pm
	apa 3 3	4 8 20 20 20 20 20 27 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87						++++	++++	+++	+					+++										+++	+++	+++	+++	++-+	+
тик и обърханите сверхи доветс	arm 3	1 6 6 236 236 33.3 186 E.Y															1 4	10		4 200 0	3 17 m					##					ヸ
new or select \$1.6.65.1	1 1	9 9 10 20 20 20 E7 2 1 2 100 200 E3 96 2.8												B 43 34 m					- 1	17%		4 4	134 13 87	-		##	##	##	##		#
Indiana Managa Managa	2	2 1 1 100 100 E2 06 1.6 2 1 1 100 100 E2 06 1.6 2 1 3 100 300 E2 06 3.8								1 1		40		16 02 18 m												##	##	##	##		#
res a marriage	1	2 3 1 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1	1 1						1 1		40		16 E2 18 m												##	##	##	##		_
new or extern ELECT	2 1	3 1 3 108 208 E3 41 E7 2 1 3 108 108 E3 E1 E7		8 8 -						1 4		41	3 3	16 E2 13 W												##	##	##	##		#
new on malour El AZEA		2 1 1 1 106 106 E3 41 E.7 6 6 216 216 27.3 189 E.7	1 1 1 1 1	2 2						1 4		40	1 1	11 E3 E7 H										1 30			4 2	0 90 1	13 17 11		#
COLUMN TRANSPORT TRANSPORT		8 8 236 236 273 380 87 8 8 236 238 273 380 87																						6 33 8 33		##	4 10	90 11	3 87 8		Ŧ
new or subset ELASA		3 9 9 336 326 323 289 323 3 9 9 10 120 121 221 229 123								=								138		4 341 6	3 12.5					##	##	##			Ŧ
des a minimum des despressos	1 1	3 9 9 304 304 313 209 313								-	-	-						136		361 0	1 123 Ha					+	++	+	+	+	. 🛨
new no males of E. E. E. E. E.	3 3	3 1 3 108 208 13.3 83 3.8 3 3 3 108 108 13.2 83 3.8															1 4	40	4 4	6 12 6 12 6	2 14 m					$\pm \pm \pm$					\pm
ness no melion \$1,626.7		1 1 1 108 108 132 12 18 4 1 8 188 188 183 183 87						++++	++++	+++	+					+++	4	4	- 1 1	12 6	2 38			1 30	,	a	++.	4 80 0	63 87 8	+	.+
mare decrement recommendates	4 4	4 5 5 160 160 163 173 67								-	-							-						S 22	7.		1 1	80 0.1	3 87 8	-	Ŧ
new resembler ELECT.	3	4 1 1 1 100 100 101 101 101 101 101 101																	4	60		4 4 12	14 0.2 3.8			###	##	##			#
Particular Service & Spannings &	1	3 4 4 24 24 24 242 23 33		- 1 - 1 1 1															4	40		4 4 13	14 62 14								#
per decrease represe	2 2	2 8 8 288 288 66.8 228 228 2 8 8 288 288 46.5 226 22.1 2 8 8 288 288 46.5 226 22.1		1 1						- 1			i	120	4 4 10 21 10	63 123 40															土
menu no metopy ELEGE.10	3 2	2 8 8 28 28 461 22 121		2 2			-			1 1	+++			111 43 87 10	4 4 10 21 10	0.5 12.5 em	+	+				++-				+++	+++	+++	+++		+
ner a lacoparent place retigal		2 6 8 214 216 163 161 K7 2 6 8 20 216 161 161 K7										80	- ::	111 43 87 m												###	###	$\mp \mp$			Ŧ
men alban un dennemen star.	13 13	2					3 80		79.8 0.2				1	10 0	3 31	1 43 .										##	##	##	##		#
boorusias regresses	9	28 28 84 284 28 28 84 284			\pm		3 80		76.62			\pm	2	10 10	2 29	62 1		+								##	##	##	##		#
na describe strates	12						3 80		79.8 G.2 79.8 G.2	1			3	80 80	2 79	62 +										世	世	$\pm \pm \pm$	$\pm\pm\pm$		#
		28 28 66 66 3 66 28 28 66 66 2 66		1		+++	ш		205.8 G.2 205.8 G.2			\pm			12	1 02	$\pm\pm$	443		$\pm \pm \mp$		ШΞ	254 04 254 04	- : -	100	1 22 12 22	世	##	##	ШΞ	£
а на поприяния перволица Системичи упекой и перволя, в по прегина	:	3 3 300 300 3.2 300.0	- [- [- [-] -]			1111		1111	205.8 0.2							1111					111	1			1 1 1 1	I I I					. 1
rentials marina	2	3 3 300 300 62 307.0								1	-	##			10	a 63		+								##	##	##	##		#
e un recipione speleciarianos e una a speleciarianos de esta	3	3 3 308 308 62 307.8	- - - - -		+++	$\bot\bot\bot\bot$	+++	++++	+++	+++	+ + +	+	+	\Box		++++		+++	+	+ + +	+	++	107.8 6.2	\vdash	+++	+++	$+\!+\!+$	+++	+++	+++	_
Company and the same		3 3 39 39 62 3074 6 6 29 29 62 2114								\Box															22	.8 03 6.7	=	+			#
an armetisque		6 6 236 236 625 233.75 6 6 236 236 625 233.75			-	++++	+++	++++	+++	+++	+	-				++++	+++	+++	+++	+++	+++	++-			220	.7 0.29	+++	+++	+++	+++	\pm
malicant randominative prices	,	6 6 236 238 6.25 226.75																							200	.76 6.25	\Box		TTT		T
		4 4 26 36 38 324 326 7.6 4 4 26 38 324 324 7.6								2 2	-	28	- 1	34 02 38 34 02 3*			2	28		34 0	2 28					##	+	+	##		Ŧ
material for the second state	2	2 2 2 72 77 62 62 1.8								3 3		26	4	34 52 3.8 a												$\perp \perp \perp$		$oldsymbol{\square}$			#